

DEUTSCHLAND

BUNDESREPUBLIK @ Offenl gungsschrift ® DE 19601917 A 1

(5) Int. Cl.⁶: H 02 N 2/18

F01 D 15/10

(21) Aktenzeichen:

196 01 917.6

Anmeldetag:

15. 1.98

-Offenlegungstag:__

17. 7.97

DEUTSCHES **PATENTAMT**

(7) Anmelder:

Hartmann & Braun AG, 60487 Frankfurt, DE

(74) Vertreter:

P. Meissner und Kollegen, 14199 Berlin

② Erfinder:

Westerfeld, Peter, 81189 Friedberg, DE

(5) Entgegenhaltungen:

DE

44 03 180 C1

DE

43 15 046 A1

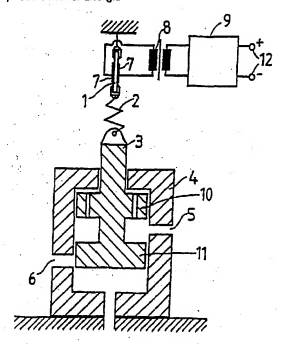
US

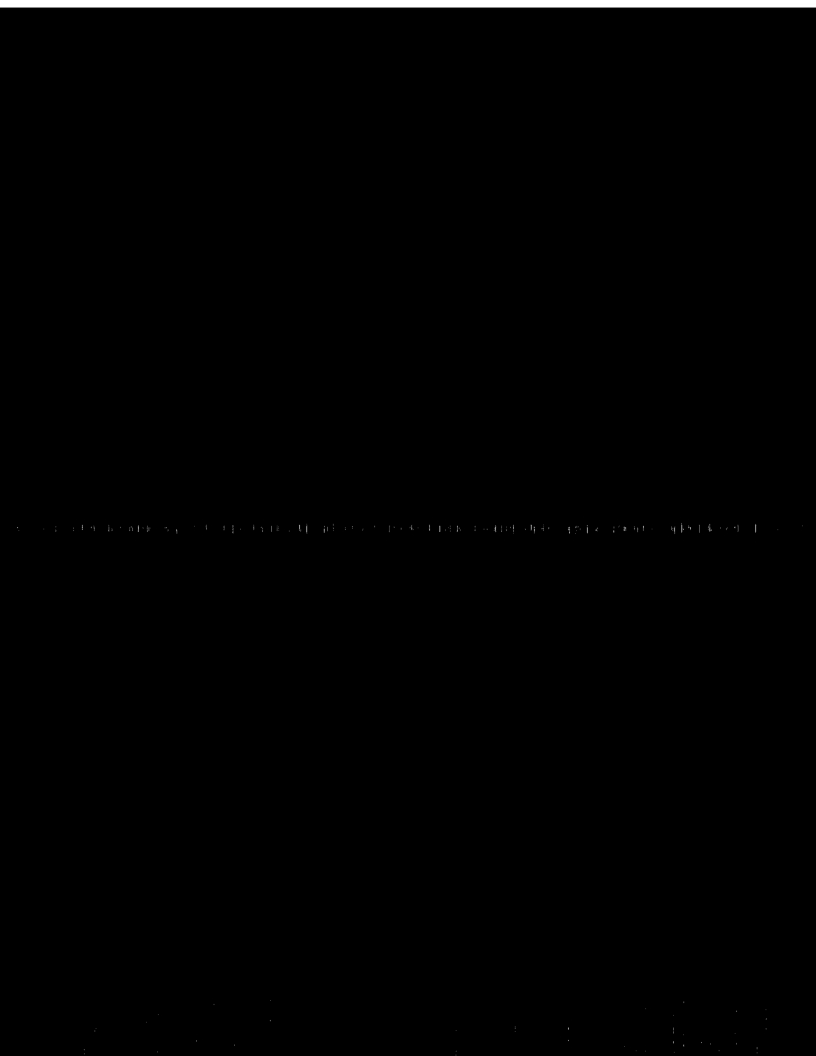
32 47 406

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Anordnung zur Stromversorgung elektrischer Geräte mittels pneumatischer Energie

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Stromversorgung elektrischer Geräte mittels pneumatischer Energie zur dezentralen Integration in Einrichtungen der Meß-, Steuerund Regelungstechnik. Zur Realisierung von Dauerbetriebsfestigkeit bei Geräuscharmut und weitgehender Wartungsfreiheit wird vorgeschlagen, eine über eine Feder (2) selbstumsteuernde Kolben-/Zylinderenordnung (3, 4, 11) mit einem in einem feststehenden Zylinder (4) beweglich angeordneten Kolben (11) vorzusehen ist, die an eine Quelle pneumatischer Energie angeschlossen ist, die Feder (2) zwischen eine an dem Kolben (11) der Kolben-/Zylinderanordnung (3, 4, 11) angeordnete Kolbenstange (3) und einem ortsfesten Piezoelement (1), dessen elektrische Anschlüsse (7) mit der Primärwicklung eines Transformators (8) verbunden sind, einzuspannen und der Sekundärwicklung des Transformators (8) eine Kombination (9) aus Gleichrichter und Spannungsregler nachzuschelten, an dessen Ausgangsanschlüsse (12) elektrische Geräte anschließbar sind.





Gleichrichter und Spannungsregler besteht, zur elektrischen Speisung der lokalen MSR-Einrichtung aufberei-

Bezugszeichenliste

1 Piezoelement

2 Feder

3 Kolbenstange

4 Zylinder

5 Einlaß

6 Auslaß

7 elektrische Anschlüsse

8 Transformator

9 Kombination aus Gleichrichter und Spannungsregler

10 Ventilschieber

11 Kolben

12 Ausgangsanschlüsse

Patentansprüche

1. Anordnung zur Stromversorgung elektrischer Geräte mittels pneumatischer Energie zur dezentralen Integration in Einrichtungen der Meß-, Steuer- und Regelungstechnik dadurch gekennzeich- 25

- daß eine über eine Feder (2) selbstumsteuernde Kolben-/Zylinderanordnung (3, 4, 11) mit einem in einem feststehenden Zylinder (4) beweglich angeordnetem Kolben (11) vorge- 30 sehen ist, die an eine Quelle pneumatischer Energie angeschlossen ist,

- daß die Feder (2) zwischen eine an dem Kolben (11) der Kolben-/Zylinderanordnung (3, 4, 11) angeordnete Kolbenstange (3) und 35 einem ortsfesten Piezoelement (1) eingespannt

- daß das Piezoelement (1) elektrische Anschlüsse (7) aufweist, die mit der Primärwicklung eines Transformators (8) verbunden sind 40 und

- daß der Sekundärwicklung des Transformators (8) eine Kombination (9) aus Gleichrichter und Spannungsregler nachgeschaltet ist, an dessen Ausgangsanschlüsse (12) elektrische 45 Geräte anschließbar sind.

2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

 daß der Zylinder (4) der Kolben-/Zylinderanordnung (3, 4, 11) einen Einlaß (5) zur Druck- 50 mittelzufuhr und einen zu diesem in Kolbenbewegungsrichtung versetzten Auslaß (6) aufweist, der im federnahen Totpunkt des Kolbens (11) durch dessen Mantelfläche verschlossen ist,

- daß auf der Kolbenstange (3) der Kolben-/Zylinderanordnung (3, 4, 11) ein Ventilschieber (10) so angeordnet ist, daß der Einlaß (5) des Zylinders (4) im federfernen Totpunkt des Kolbens (11) durch die Mantelfläche des Ven- 60 tilschiebers (10) verschlossen ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

	ren i i	† † 1	to entre f	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		an Polisian 1	1 + + + 1
						an Providence	

Electrical power supply to MSR apparatus via int rmediate pneumatic en rgy source for explosion hazardou process automation nvironments

Patent Number:

DE19601917

Publication date:

1997-07-17

Inventor(s):

WESTERFELD PETER (DE)

Applicant(s):

HARTMANN & BRAUN AG (DE)

Requested Patent:

DE19601917

Application Number: DE19961001917 19960115

Priority Number(s):

DE19961001917 19960115

IPC Classification:

H02N2/18; F01D15/10

EC Classification:

H01L41/113, F01B11/00

Equivalents:

Abstract

An arrangement for supplying electrical power to electrical apparatus using pneumatic energy has a selfreversing piston (11) with a spring (2) in a fixed cylinder to which a pneumatic source is connected. The spring is tensioned between the piston rod (3) and a fixed piezoelectric element (1). This has terminals that are attached to the primary winding of a transformer. The secondary winding is a combination of a rectifier and a voltage regulator, at whose output is the apparatus. The cylinder has an inlet (5) for the pressurised medium and an outlet (6) displaced in the piston's movement direction that is closed by the piston surface at its bottom dead centre.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

ŀ